

AG DYNALIT

13 JUIN 2018

2

Plan

1/ DYNALIT - CNRS

2/ DYNALIT - ILICO



DYNALIT / CNRS

- 1/ Nomination de Nicolas Arnaud à la direction de l'INSU
- 2/ Demandes CRCT
- 3/ Appel d'offre Mi-Lourd
- 4/ RESOMAR



RESOMAR

- Souhait des tutelles de clarifier les missions de chaque structure
- Besoin d'homogénéisation du périmètre des acteurs et des thèmes (Absence de série « Benthique » dans Ilico / Absence communauté Physique / Géomorphologique / Géodésique dans Resomar)
- Mission commune d'animation pour la communauté scientifique ILICO pourrait dans un premier temps déléguer cette mission à RESOMAR.
- Le MESRI soutient cette initiative qui clarifiera et simplifiera le paysage en la considérant comme une étape d'un processus d'intégration.

AG commue avec Resomar Novembre 2018



DYNALIT / CNRS

1/	Nomination de Nicolas Arnaud à la direction de l'INSU		
2/	Demandes CRCT		
3/	Appel d'offre Mi-Lourd		
4/	RESOMAR		
5/	CDD CNAP à Brest		
6/	Pôle Excellence Trait de Côte / BRGM / Bordeaux		
7/	Rapprochement CEREMA / Brest		
8/	Journée Télédétection Littorale	- Automne 2018	
9/	Journée Polynésie	- Automne 2018	



1/ Conseil scientifique

Statut	Nom	Affiliation	Spécialités
RESPONSABLE RESOMAR	Serge HEUSSNER	CEFREM - Perpignan	Ecologie - dynamique marine
CS SIC	Gilles BERGAMETTI	LISA/IPSL - Paris	Physico chimie de l'atmosphère
CSOA	Urania CHRISTAKI	LOG - Wimereux	Ecologie microbienne, réseaux trophiques
EXPERT INTERNATIONAL	Dominique DURAND	Uni Research AS & COVARTEC (NO)	Géophysique, télédétection, océanographie opérationnelle
Pôle ODATIS	Sabine SCHMIDT	EPOC - Bordeaux	Dynamique sédimentaire
EXPERT DISCIPLINAIRE	Pascale CHABANET	IRD – La Réunion	Récifs coralliens – communautés biologiques
EXPERT DISCIPLINAIRE et CS Ifremer	Denis ALLEMAND	Centre scientifique de Monaco (MC)	Récifs coralliens
EXPERT DISCIPLINAIRE	Catherine MEUR-FERREC	LETG - Brest	Géographie - risques littoraux
EXPERT DISCIPLINAIRE	Cédric BACHER	IFREMER - Brest	Ecologie
EXPERT DISCIPLINAIRE (à l'étranger)	VERONIQUE CREACH	CEFAS – Suffolk (UK)	Biologie du phytoplancton
EXPERT INTERNATIONAL	Giovanni COCO	Université d'Auckland (NZ)	Morphodynamique côtière, risques, interactions physique-biologie
EXPERT DISCIPLINAIRE	Renaud FICHEZ	MIO – IRD- Marseille	Contaminants
EXPERT INTERNATIONAL	Marta MARCOS	UIB, Majorque (SP)	Océanographie, niveau de la mer
EXPERT INTERNATIONAL (en France)	Alvaro SANTAMARIA GOMEZ	GET – Toulouse	Géophysique - géodésie
EXPERT INTERNATIONAL	Pascal BERNATCHEZ	Université de Rimouski (CA)	Géographie, géomorphologie

Réunion du Conseil Scientifique Jour 1 - 23 Mai 2018 - IPGP

Présents : CS + Dir. Ilico + Resp. Réseaux élémentaires

- Présentation des réseaux élémentaires par les porteurs avec trame commune :
 - Questions fondatrices
 - Stratégie d'Observations et Perspectives
 - Positionnement à l'international
 - Questions spécifiques éventuelles au CS
- Discussion globale au niveau des réseaux



DYNALIT / ILICO

1/ CS International

Favoriser les projets inter réseaux

Réfléchir à des « super sites »

Sites sans pression anthropique

Recenser les collaborations Internationales

Contrat SNO / Tutelles

Renforcer lien avec la puissance publique

Avoir une vision orientée « Services »

Lien avec la formation

- 2/ Feuille de route IR
- 3/ Couts complets



Enquête Coûts Complets

Contexte de la demande :

A l'occasion de la mise à jour de la feuille de route 2018, les IR devront être en mesure :

• De produire une vision des coûts complets ainsi qu'une vue globale des ressources

Objectifs stratégiques:

La connaissance des coûts complets des IR françaises permettra **aux IR**, à **leurs contributeurs** (y compris **les tutelles**) ainsi qu'au **MESRI** de partager des définitions et une méthodologie commune tout en **aidant les différents acteurs** dans l'atteinte de leurs différents objectifs stratégiques .

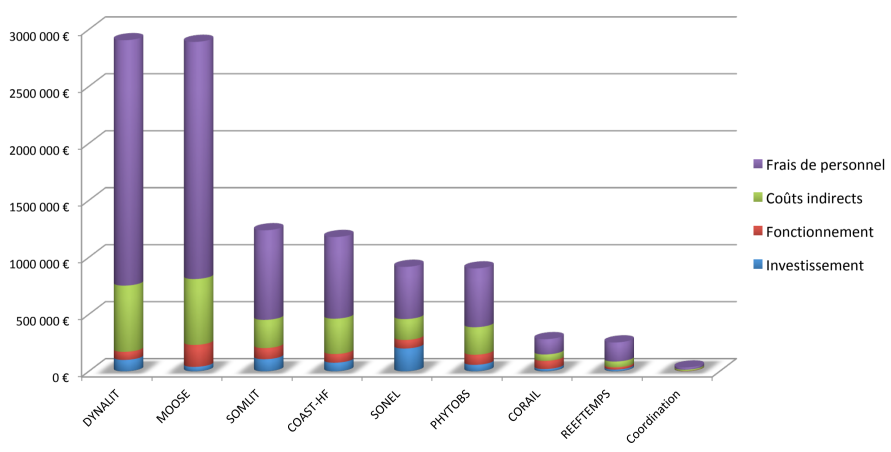
Le défi étant de proposer une méthode qui soit applicable dans 95 IR, acceptée par plus de 100 contributeurs différents...

Demande de points de contact dans chacune tutelle ?



Enquête Coûts Complets

Estimation des coûts complets par Réseau Elémentaire – résultat 2016 :



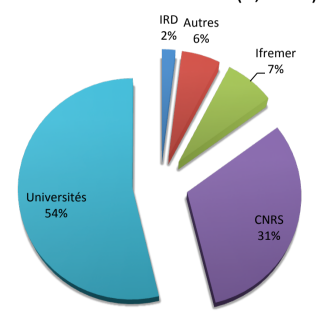


Enquête Coûts Complets

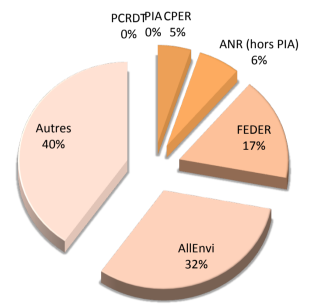
Estimation des coûts complets pour ILICO – résultats 2016 :

Coût complet ILICO: 10,6 M€ (dont 7 M€ de frais de personnels)

Ressources récurrentes (7,6 M€)



Ressources exceptionnelles (726 k€)





DYNALIT / ILICO

- 1/ CS International
- 2/ Feuille de route IR
- 3/ Couts complets
- 4/ Journée REFMAR du SHOM 2019 : ILICO co-organisateur d'une journée avec le CEREMA 'trait de côte et niveau d'eau' appel à communication
- 5/ Atelier Shift et Méthodes Statistiques (suite à EVOLECO)

